

Title: CXCR3 ANTAGONISTS Inventor: Julio C. Medina Atty. Docket No. 018781-006720

12/12
CXCR3 binding assay IC50≥10μM=X; 10μM>IC50≥1μM=XX; IC50<1μM=XXX

CX	CR3 binding as
Compound	IC50
1.01	XX
1.02	XXX
103	XXX
104	Ιχχ΄\
105	T YYY
1.00	Y
1.00	 Ŷyy
1.07	₩
1.00	 ♦ ^^
1.03	XXX
1,1	₩-
1.11	₩
1.12	₩
1.13	\ \\\\
1.14	<u> </u>
1.15	XX
1.16	XXX
1.17	XXX
1.18	XXX
1.19	XXX
1.2	XX
1 21	XXX
1.21 1.22	XXX
1.23	ÝÝÝ
1 24	ŶŶŶ
1.25	YYY
1.23	ŀ₩
1.20	 ♦♦♦
1.21	 ♦♦
1.20	 ₩√
1.29	\
1.3	ŶŶX
1.31	<u> </u>
1.32	I XXX
1.33	I XX
1.34	XXX
1.35	XX
1.36	XX
1.37	XX
1.38	ΙXX
1 1 30	XXX
1.33 1.34 1.35 1.36 1.37 1.38 1.39	l ÝÝ
1.7	///
1 12	XX
1.42 1.43	l ÝÝy
1.43 1.44 1.45	
1.44	♦
1.45	<u> </u>

50≥10μM=X; 1	υμΜ>IC5U21μ
Compound	IC50
1.47	XX
1.48	XXX
	XXX
1,49 1,5	XX
1.51	X
1.53	XXX
1.54	XXX
1.55	X
201	Χ̈́ΧΧ
202	XXX
203	XX.
2.04	ΧX
2.0 1	ΧΧ̈́Χ
2.00	ŶŶŶ
2.00	YYY
2.08	₩
2.00	
2.09	₩
2.09 2.09 2.1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
2.11	₩
2.12	♦♦♦♦
3.01	₩
3.02	
3.03	XXX
3.04	<u> XXX</u>
3.05	XXX
3.06	XXX
3.07	XXX
3.08 3.09	XXX
3.09	XXX
3.1 3.11	XXX
3.11	XXX
3.12	XXX
3.13 3.14	XXX
3.14	XXX
3.12 3.13 3.14 3.15	XX
3.16	Ιχ̈́`
0,10	<u> </u>

r' ισορ∠ιβίλί≛ννν	
	IC50
4.01	XXX
4.03	Χ
5.01	Χ
6.01	XXX
6.01 6.02	XX
7.01	XX
1.01	,,,,
8.01	Χ
8.01 9.01	ХХХ
9.02	XXX
9.03	XXX
9 ()4 (XXX
9.05 9.06	XXX
9.06	XXX
9.07	XXX
9.07	XXX
9.07 9.08 9.09	Y
9.10	/\
10.01	YYY
10.01	YY
10.02	₩ W
10.03	 ₩₩
10.04	\
10.05	λλλ

Fig. 19